C	LA	ML	S	0	N	Ĺ	Y

Application Number 101090997

Filing Date

Applicant(s)

Indep   Depend   Inde	CLAIMS	4.5	50.50					May be	used for ad	ditional dai	ms or ame	ndments	
Indep   Depend   Indep	CLAIMS	AS	FILED	AFTE	R FIRST	AFTER	SECOND	·	•		1		Т
		ladas	10					J. L					١
51			Depend	Indep	Depend	Indep	Depend		Indep	Depend	Indep	Depend	t
52 53 54 64 55 55 55 57 77 58 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 69 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 77 77 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 77 77 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 77 77 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 77 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 77 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 77 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 79 79 79 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 77 78 79 60 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 77 78 79 80 80 81 81 83 84 85 85 86 86 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	2 5			<u> </u>	ļ			51				Ворона	t
54 55 56 57 58 59 60 61 61 61 62 63 64 65 66 66 67 77 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 90 90 90 91 91 92 93 94 99 90 99 90 99 99 99 99 99 99 99 99 99								52			<del> </del>	<del> </del>	ł
7.	3							53	<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	ł
556 566 577 588 59 600 61 61 61 62 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 770 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4		1	<b></b>					1	1		<del> </del>	
56 57 58 59 60 61 61 62 62 63 7, 64 64 65 66 66 67 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 77 77 78 79 80 80 81 81 82 82 93 93 94 95 99 99 100 Total Indep	5		<u>   - -</u>							<del> </del>		<del> </del>	1
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 89 99 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99	6		1-							<del> </del>	<del></del>		
58	7		. 1 -							<del>                                     </del>			ł
1	8		1		1				<del> </del>	<del> </del>		L	ı
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	9		7 -										
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 92 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	0		7 -										ļ
62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 95 97 98 99 99	1	•	1.		<del></del>		—— <u>-</u>						7
62 64 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep Index I	2												
64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 65 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-												1
55 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 80 81 81 82 82 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	$\dashv$				<del></del>								1
666 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 90 91 91 91 92 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\dashv$	<del></del>			<b></b>								1
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 97 98 99 90 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	1	/	_/										1
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 60 81 81 82 83 84 84 85 86 66 66 86 86 87 88 88 89 90 91 91 91 91 91 92 93 93 94 94 94 95 95 96 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 92 93 94 95 95 96 96 97 97 98 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		/	<del></del>										1
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7												Ì
70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 Total	-	+											Ì
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Total		<del>\</del>	-\				]						t
72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 100 Total Indep Indep Total Indep In	$\exists$	-						70					1
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 100 Total Indep		$\rightarrow$			1			71					1
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 100 Total Indep		$\rightarrow$						72					ł
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 99 100 Total Indep In	3	-1										<del>-</del>	ł
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Indep Total Total Indep Total Total Indep Total	1.	1	1										ł
76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 67 88 89 90 90 91 91 92 93 39 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Indep Total Indep Total	$\Box$		1_1										ŀ
777 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total	5												ŀ
78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 100 100 17otal Indep Total Indep Total Indep Total	$\Box I$									<del></del>			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 Total indep Total ledge Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend	3												
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 98 99 99	9	T											
81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 100 Total indep Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Total Depend Total Total Depend Total Total Depend Total Total Total Total Depend Total Depend Total Total Total Depend Total	0												_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep Total Indep	1			- ·		-							Ļ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep	2												Ļ
84 85 66 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep	3												ļ.
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend Total	1												L
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	,									<del></del>			L
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep Total Depend	5												L
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep Total Indep Total Total Indep						+							L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Indep													L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend						-							L
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend													L
92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend				-									L
93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	1 2		<del></del>	+							· _ I		l
94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	3		<del></del>			$-\!\!-\!\!\!+$							I
95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Indep	1	<del></del>	<del></del>	$\longrightarrow$							T		T
96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	-				—·——I								T
97 98 99 100 Total Indep Total Depend		<del></del> -ļ.											t
98 99 100 Total Indep Total Depend	$\dashv$												t
99 100 Total Indep Total Depend Total Total	-							97					r
99 100 Total Indep Total Depend Total Total	-							9,8					┢
100 Total Indep Total Depend Total Total Total	_		I										┝
Total Indep Total Depend Total Total Total Total Total Total Total Total Total										<del></del>			-
Indep Total Depend Total	Т	i			1		$\neg$		<del></del>	<del>,                                    </del>		<del>,  </del>	-
Total Depend Total	- 7	11	.	1	1 1	J			l				
Depend Total	77	.2 ₹-	J   [		_/ <b>├</b>	4-	J			_J -  -	ـــــا	-	•
Total	<u>d</u> [/	<b>~</b> `	1	7	1	_	- 1		4	-	<b>⋖</b>	-	
	7,	16.		· 1					<del></del>			<b></b>	_
	-IJ	71	1		ı	1	1	Claims		. ]	1	- 1	